

DÉJEUNER AVEC LE SCIENTIFIQUE EN CHEF

Le plein-emploi : Enjeux et défis pour le Québec

Le plein-emploi et la rareté, voire la pénurie de main-d'œuvre qui en découlent, représentent un ensemble d'enjeux pour la société québécoise. Quels sont les facteurs à l'origine du plein-emploi et quelles pistes emprunter pour relever les défis qu'il soulève ? Ces questions nous préoccupent tous et toutes : citoyens et citoyennes, parlementaires, organismes gouvernementaux et entreprises.



Parmi les membres de la communauté scientifique et les centres de recherche qu'appuient les Fonds de recherche du Québec (FRQ), certains s'intéressent de plus près au plein-emploi et au marché du travail. Par leur soutien, les FRQ participent à l'avancement des connaissances dans ce domaine et au développement d'innovations technologiques ou sociales pour résoudre les problèmes en jeu.

Il m'apparaît important que nos chercheurs et chercheuses s'adressent directement à vous, parlementaires, qui représentez la population de toutes les régions du Québec. Je vous propose ce matin d'échanger sur le thème du plein-emploi avec un chercheur émérite spécialiste en sciences économiques.

RÉMI QUIRION

Scientifique en chef du Québec

PROGRAMME

Mercredi 27 février 2019
Assemblée nationale du Québec

7h **Arrivée des parlementaires et autres invités**

7h30 **Mot de bienvenue**
Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie et de l'Innovation, ministre responsable de la région de Lanaudière

7h35 **Mot d'ouverture**
Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec

7h45 **Le plein-emploi : enjeux et défis pour le Québec**
Pierre Fortin, professeur-chercheur
École des sciences de la gestion de l'UQAM

7h52 **Période d'échanges**

8h45 **Mot de clôture**
Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec



Originaire de Lévis, **PIERRE FORTIN** est professeur émérite de sciences économiques à l'École des sciences de la gestion de l'UQAM, fellow du C.D. Howe Institute, membre de la Société royale du Canada, et ancien président de la Canadian Economics Association. Ses travaux de recherche portent sur la croissance et les fluctuations économiques, les politiques monétaire et budgétaire, la politique sociale et les finances publiques. Il a été membre du

Comité des conseillers économiques du ministre des Finances du Canada et conseiller économique principal du premier ministre du Québec. Il a présidé des groupes de travail gouvernementaux sur l'investissement des entreprises, la sécurité du revenu et l'industrie agroalimentaire. Il a obtenu la Médaille d'or du Gouverneur Général du Canada, le Prix de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, le Prix commémoratif Douglas Purvis (pour la meilleure publication dans le domaine de la politique économique au Canada), et quatre fois la Médaille d'or du National Magazine Awards Foundation (pour la meilleure chronique régulière dans un magazine canadien). Commandeur de l'Ordre de Montréal et chevalier de l'Ordre du Québec, Pierre Fortin détient une maîtrise en mathématiques de l'Université de Montréal et un doctorat en économie de l'Université de Californie à Berkeley.

LES FONDS DE RECHERCHE DU QUÉBEC

PROJETS EN RECHERCHE • 23,5 %

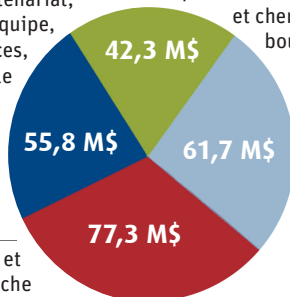
Projets en partenariat, projets d'équipe, diffusion et reconnaissances, collaboration internationale

CARRIÈRES EN RECHERCHE • 17,8 %

Relève professorale universitaire, relève professorale en recherche création, chercheurs et chercheuses de collège, chercheurs-boursiers et chercheuses-boursières

REGROUPEMENTS • 32,7 %

Centres, réseaux, instituts et équipes de recherche



RELÈVE • 26 %

Titulaires de bourses de formation (maîtrise, doctorat et postdoctorat)

BUDGET 2018-2019 : 237,1 M\$

DES RECHERCHES EN PHASE AVEC LES BESOINS DU QUÉBEC

Les Fonds de recherche du Québec soutiennent la recherche fondamentale et appliquée dans tous les secteurs du savoir, que l'on pense à l'édition génomique, la médecine personnalisée, le cancer, l'intelligence artificielle, le numérique, la cybersécurité, les changements climatiques, l'éducation, le vieillissement de la population, la gestion et les finances.

UNE MAIN-D'ŒUVRE HAUTEMENT QUALIFIÉE

On estime que les deux tiers des titulaires de diplômes qui ont bénéficié de bourses d'excellence feront carrière dans un milieu non académique, ce qui représente une main-d'œuvre hautement qualifiée pour l'entreprise, les ministères et organismes.

UN EFFET DE LEVIER REMARQUABLE

Plus de 30 % du budget des Fonds de recherche du Québec vont aux regroupements de recherche pour favoriser l'effet de levier financier dans les concours au fédéral. En 2017-2018, les chercheurs et chercheuses du Québec ont obtenu près de 27 % des octrois en subventions des trois conseils fédéraux, alors que leur poids démographique dans le corps professoral canadien est de 22,8 %.



@SciChefQC

| www.scientifique-en-chef.gouv.qc.ca